

ORDIN nr. 766 din 23 iulie 2018

pentru aprobarea Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier și a Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I

EMITENT: MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 730 din 23 august 2018

Data intrării în vigoare : 23 august 2018

Forma actualizată valabilă la data de : 4 noiembrie 2018

Prezenta formă actualizată este valabilă de la 23 august 2018 până la 4 noiembrie 2018

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 143.614 din 4 iulie 2018 al Direcției politice și strategii în silvicultură,

în temeiul prevederilor art. 20 alin. (2), (4) și (6), art. 22, 24, art. 59 alin. (6), (6¹), (6²) și (10) și art. 115 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 13 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 20/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul apelor și pădurilor emite următorul ordin:

ART. 1

(1) Se aprobă Normele tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Se aprobă Metodologia privind aprobarea depășirii posibilității/posibilității anuale în vederea recoltării produselor accidentale I, prevăzută în anexa nr. 2.

ART. 2

Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 3

(1) La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

a) Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 884/2016 privind aprobarea Metodologiei de aprobare a depășirii posibilității anuale cu volumul masei lemnoase din arborete afectate de factori biotici și/sau abiotici, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 414 din 1 iunie 2016, cu modificările și completările ulterioare;

b) Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3.814/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind modificarea prevederilor amenajamentelor silvice și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 790 din 23 noiembrie 2012, cu modificările și completările ulterioare;

c) Ordinul ministrului apelor și pădurilor nr. 1.339/2017 pentru aprobarea Metodologiei privind aprobarea depășirii posibilității ca urmare a recoltării produselor accidentale I, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 830 din 19 octombrie 2017.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului ordin, anexa 1 la Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, aprobate prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1.672/2000*, își încetează aplicabilitatea.

* Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 1.672/2000 nu a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ART. 4

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul apelor și pădurilor,
Ioan Deneș

București, 23 iulie 2018.

Nr. 766.

[ANEXA 1](#)

[NORME TEHNICE](#)

[ANEXA 2](#)

[METODOLOGIE](#)

NORME TEHNICE din 23 iulie 2018

privind elaborarea amenajamentelor silvice, modificarea prevederilor acestora și schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier

EMITENT: MINISTERUL APELOR ȘI PĂDURILOR

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 730 din 23 august 2018

Data intrării în vigoare : 23 august 2018

Forma actualizată valabilă la data de : 4 noiembrie 2018

Prezenta formă actualizată este valabilă de la 23 august 2018 până la 5 noiembrie 2018

Aprobate prin [Ordinul nr. 766 din 23 iulie 2018](#), publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 730 din 23 august 2018.

ART. 1

(1) În elaborarea amenajamentului silvic sunt obligatorii următoarele etape:

a) ședința de preavizare a temei de proiectare - Conferința I de amenajare, cu participarea:

1. șefului de proiect și a expertului care asigură controlul tehnic pentru lucrările de amenajare a pădurilor, denumit în continuare expertul CTAP, din partea unității specializate autorizate;

2. șefului ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, reprezentanților structurilor ierarhice superioare acestuia și, după caz, a proprietarului;

3. administratorului/custodelui ariei naturale protejate, în situația în care aceasta este constituită parțial sau total peste fondul forestier;

4. reprezentantului structurii județene sau regionale pentru protecția mediului;

5. reprezentantului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură sau, după caz, al structurii teritoriale de specialitate a acesteia;

b) recepția lucrărilor de teren, care se realizează în ultimul an de aplicare a amenajamentului silvic, sau în anul/anii următor/următori acestuia, în cazul în care amenajamentul silvic este expirat, cu participarea:

1. șefului de proiect, proiectantului și a expertului CTAP din partea unității specializate autorizate;

2. șefului ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, reprezentanților structurilor ierarhice superioare acestuia și, după caz, a proprietarului;

3. reprezentantului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură sau, după caz, al structurii teritoriale de specialitate a acesteia;

c) ședința de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajare se organizează în anul următor anului în care se realizează recepția lucrărilor de teren, cu participarea:

1. șefului de proiect, proiectantului și a expertului CTAP din partea unității specializate autorizate;

2. șefului ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice, reprezentanților structurilor ierarhice superioare acestuia și, după caz, a proprietarului;

3. administratorului/custodelui ariei naturale protejate, în situația în care aceasta este constituită parțial sau total peste fondul forestier;

4. reprezentantului structurii județene sau regionale pentru protecția mediului;

5. reprezentantului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură sau, după caz, al structurii teritoriale de specialitate a acesteia;

d) analiza și avizarea amenajamentului silvic în comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

(2) Încadrarea prin amenajamentul silvic a pădurilor în grupe, subgrupe și categorii funcționale se face potrivit anexei nr. 3 la prezentele norme tehnice.

(3) Elaborarea unui nou amenajament silvic înainte de expirarea termenului de valabilitate al amenajamentului silvic în vigoare se analizează și se aprobă de către comisia tehnică de avizare pentru silvicultură, în următoarele situații:

a) atunci când volumul recoltat din produse principale, inclusiv din produse accidentale I, pentru care există aprobările legale, depășește posibilitatea stabilită prin amenajamentul silvic;

b) pentru terenurile forestiere retrocedate ca urmare a aplicării prevederilor legilor funciare, la cererea proprietarului; în caz contrar se aplică prevederile amenajamentului silvic în vigoare pentru fondul forestier proprietate publică a statului din care s-a retrocedat proprietatea forestieră, până la expirarea valabilității acestuia;

c) când un proprietar solicită elaborarea unui amenajament silvic pentru proprietățile pe care le deține și pentru care există amenajamente silvice elaborate la momente diferite; acest tip de amenajament silvic se elaborează și se poate aplica numai de la data la care expiră amenajamentul/amenajamentele silvic/silvice cu suprafața/suprafața cumulată mai mare, iar volumul recoltat prin aplicarea celui/celorlalte amenajamente silvice nu depășește posibilitatea anuală, multiplicată cu numărul de ani de aplicare a amenajamentului silvic;

d) la solicitarea Regiei Naționale a Pădurilor - Romsilva, ca urmare a rearondării, pe ocoale silvice, a fondului forestier proprietate publică a statului;

e) când unui amenajament silvic îi încetează valabilitatea în cursul unui an calendaristic, înainte de data de 31 decembrie a anului respectiv; în această situație, la solicitarea scrisă a proprietarului, se aprobă elaborarea unui amenajament silvic, a cărui valabilitate este începând cu data de 1 ianuarie a anului următor acesteia, dată la care amenajamentul silvic anterior își încetează aplicabilitatea. În situația în care nu se face solicitare scrisă, amenajamentul silvic în vigoare se aplică până la data de 31 decembrie a anului în care valabilitatea acestuia expiră, cu încadrarea în prevederile acestuia.

(4) Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură suspendă aplicarea parțială/totală a prevederilor unui amenajament silvic, până la clarificarea aspectelor juridice sau tehnice, după caz, în următoarele situații:

a) suspendarea serviciilor silvice, potrivit [Legii nr. 374/2006](#) privind suspendarea serviciului public cu specific silvic pentru proprietarii terenurilor forestiere pentru care au fost emise documentele prevăzute la [art. III alin. \(1\) din Legea nr. 169/1997](#) pentru modificarea și completarea [Legii fondului funciar nr. 18/1991](#);

b) neavizarea amenajamentului silvic în comisia tehnică de avizare pentru silvicultură înainte de data de 31 decembrie a anului în care a fost organizată ședința de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajare;

c) amânarea/respingerea de către comisia tehnică de avizare pentru silvicultură în momentul avizării a unui amenajament silvic care încalcă prevederile normelor tehnice în vigoare, în ceea ce privește soluțiile tehnice propuse și/sau adoptarea posibilității;

d) prezentarea de date sau documente din care să rezulte că recoltarea anticipată a volumului de produse principale, inclusiv accidentale I, raportat la posibilitate/posibilitatea anuală, s-a făcut fără aprobările legale.

ART. 2

(1) Prevederile amenajamentului silvic în vigoare se modifică, inclusiv în situația în care acesta nu este aprobat, în următoarele cazuri:

a) volumul arborilor afectați de factori destabilizatori biotici și/sau abiotici dintr-un arboret însumează peste 20% din volumul arboretului existent la data apariției fenomenului, determinat prin diminuarea volumului prevăzut în partea „Descrierea parcelară” din amenajamentul silvic, cu volumul recoltat de la intrarea în vigoare a acestuia; fac excepție arboretele pentru care volumul însumat al arborilor afectați este mai mic sau egal cu volumul care poate fi extras prin lucrările silvotehnice curente prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare;

b) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, dintr-un arboret sunt concentrați pe o suprafață compactă mai mare de 0,5 ha sau în situația în care extragerea arborilor afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, prevăzuți la lit. a), determină încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare. Încadrarea arboretelor în urgența 1 de regenerare se stabilește de către proiectant. Pentru suprafețele de peste 0,5 ha necesare realizării instalațiilor de scos-apropiat nu este necesară modificarea prevederilor amenajamentului silvic;

c) semințișul utilizabil corespunzător compoziției de regenerare este instalat pe cel puțin 30% din suprafața arboretelor situate în zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră, exploatabile în primii 10 ani, neincluse în planul decenal de recoltare a produselor principale, în care proporția speciilor de stejari este de cel puțin 40%;

d) este necesară schimbarea soluțiilor de gospodărire a pădurilor și/sau regenerarea artificială a terenurilor forestiere, și anume: schimbarea compoziției de regenerare cu alte specii decât cele prevăzute în amenajament sau în cadrul tipului natural fundamental de pădure, suspendarea pe perioada aplicării amenajamentului, a regenerării artificiale a unor terenuri temporar neproductive;

e) arborii afectați de factori destabilizatori, biotici sau abiotici, fac parte din arborete încadrate în tipul I funcțional;

f) volumul de recoltat prin lucrări de conservare la nivel de arboret depășește cu peste 50% volumul de extras stabilit prin amenajamentul silvic.

(2) Pentru situațiile prevăzute la alin. (1) lit. a), b), e) și f) ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice elaborează o documentație care cuprinde:

a) memoriul justificativ prin care se prezintă cauzele care determină necesitatea modificării prevederilor amenajamentului silvic și se justifică soluțiile tehnice propuse;

b) informațiile tehnice prevăzute în anexa nr. 1 la prezentele norme tehnice.

(3) Pentru situațiile prevăzute la alin. (1) lit. c) și d), ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice solicită modificarea prevederilor amenajamentului silvic prin elaborarea unui addendum la acesta.

(4) Documentația prevăzută la alin. (2) se elaborează în baza unei analize în teren la care participă:

a) șeful de proiect și expertul care asigură controlul tehnic pentru lucrările de amenajare a pădurilor din cadrul unității specializate autorizate pentru lucrări de amenajarea pădurilor care a întocmit amenajamentul silvic; în cazul în care acest lucru nu este posibil, poate participa un alt șef de proiect sau expert atestat în lucrări de amenajarea pădurilor;

b) un reprezentant al structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură în a cărei rază teritorială se află ocolul silvic în cauză; în cazul în care arboretele afectate sunt încadrate în subunitatea de gospodărire de tip „K”, participă și personalul împuternicit pentru controlul materialelor forestiere de reproducere din cadrul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură;

c) șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice;

d) reprezentanții structurilor ierarhice superioare, în cazul fondului forestier proprietate publică a statului.

(5) La efectuarea analizei prevăzute la alin. (4), pentru situațiile în care terenurile forestiere sunt situate în arii naturale protejate, vor fi invitați și:

a) un reprezentant al structurii de administrare/custodelui ariei naturale protejate;

b) un reprezentant al autorității teritoriale pentru protecția mediului.

(6) Conducătorul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură emite aviz la documentația completă și corespunzătoare prevăzută la alin. (2), însoțită de persoanele prevăzute la alin. (4), și, după caz, la alin. (5), în termen de 15 zile calendaristice de la data depunerii acesteia; modelul avizului este prevăzut în anexa nr. 2 la prezentele norme tehnice.

(7) Documentația prevăzută la alin. (2), însoțită de avizul prevăzut la alin. (6) și, după caz, de actul administrativ emis în acest scop de autoritatea teritorială pentru protecția mediului, se înaintează spre aprobare autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, după cum urmează:

a) de către Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, în cazul fondului forestier proprietate publică a statului, precum și al fondului forestier al altor deținători, administrat de/pentru care prestează servicii silvice un ocol silvic de stat;

b) de către ocolul silvic/baza experimentală care administrează fondul forestier sau prestează servicii silvice pentru acesta, în celelalte cazuri decât cel prevăzut la lit. a).

(8) Structurile teritoriale de specialitate vor transmite autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, trimestrial, până la data de 15 ale lunii următoare fiecărui trimestru, situația avizelor emise.

(9) În baza avizului prevăzut la alin. (6), comunicat ocolului silvic care asigură administrarea/serviciile silvice, de către structura teritorială a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, partizile constituite din produse accidentale/ extraordinare/cele din defrișări legal aprobate, care fac obiectul modificării prevederilor amenajamentului silvic, pot fi autorizate spre exploatare. Pentru partizile de produse accidentale constituite în arii naturale protejate autorizarea spre exploatare se face cu respectarea condițiilor specifice protecției mediului.

ART. 3

(1) În situația în care volumul produselor principale recoltate și/sau cele autorizate și/sau contractate în anul respectiv, cumulat cu volumul produselor accidentale I, este mai mare decât posibilitatea anuală stabilită pentru o subunitate de gospodărire, volumul produselor accidentale I cu care se depășește posibilitatea anuală se precomptează în anul/anii următori de aplicare a amenajamentului silvic, în funcție de volumul cu care se depășește posibilitatea, prin reținerea de la exploatare a unui volum echivalent provenit din arborete cuprinse în planurile decenale de recoltare a produselor principale.

(2) Masa lemnoasă afectată de factori destabilizatori, biotici și/sau abiotici, care se recoltează din arboretele încadrate în subunitățile de gospodărire de tip „E”, „K” și „M”, pentru care nu se reglementează procesul de producție lemnoasă, precum și în subunitățile de gospodărire de tip „G”, nu se precomptează.

(3) Precomptarea nu se realizează, de regulă, din arboretele încadrate în urgența 1 de regenerare, și nici din arboretele de specii de stejari din zonele de stepă, silvostepă și câmpie forestieră parcurse cu tăieri de regenerare.

(4) Precomptarea se face, de regulă, în ordinea descrescătoare a urgențelor de regenerare.

ART. 4

Compozițiile de regenerare pentru suprafețele rezultate prin extragerea integrală a produselor accidentale prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. b) se stabilesc după cum urmează:

a) pe bază de studii pedostaționale, avizate de comisia tehnică de avizare pentru silvicultură din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură pentru arboretele afectate de uscure anormală și de alunecări de teren;

b) conform soluției de regenerare stabilite potrivit informațiilor tehnice prevăzute la art. 2 alin. (2) lit. b).

ART. 5

Șeful ocolului silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice are următoarele obligații:

a) să realizeze precomptările în condițiile prezentelor norme tehnice și ale legislației în vigoare;

b) să urmărească încadrarea volumului propus a se recolta în posibilitatea/posibilitatea anuală stabilită prin amenajament pentru fiecare subunitate de gospodărire, conform prevederilor din [Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare, și să ia măsurile prevăzute de aceasta.

ART. 6

Schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier se face în baza unei documentații care cuprinde:

a) solicitarea proprietarului, în cazul terenurilor proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale și al terenurilor proprietate privată, respectiv a administratorilor prevăzuți de lege, în cazul terenurilor forestiere proprietate publică a statului; schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier necesare constituirii culoarului de frontieră și fâșiei de protecție a frontierei de stat, precum și cele destinate realizării unor obiective din cadrul Sistemului integrat de securizare a frontierei de stat se face la solicitarea Ministerului Administrației și Internelor;

b) memoriu tehnic justificativ întocmit de către ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice;

c) avizul emis de structura teritorială de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, potrivit modelului prevăzut în anexa nr. 4 la prezentele norme tehnice;

d) actul administrativ al autorității teritoriale pentru protecția mediului, pentru terenurile forestiere în cazul cărora realizarea obiectivului implică defrișarea vegetației, după caz;

e) fișa tehnică privind schimbarea categoriei de folosință a terenurilor din fondul forestier, potrivit modelului prevăzut în anexa nr. 5 la prezentele norme tehnice;

f) dovada plății taxei, în condițiile [art. 47 alin. \(2\) din Legea nr. 46/2008, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare, după caz;

g) acordul proprietarului, în cazul terenurilor proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale și al terenurilor proprietate privată, sau avizul administratorului, pentru terenurile forestiere proprietate publică a statului;

h) documentele, în copie, privind dovada proprietății/deținerii, în cazul terenurilor proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale și al terenurilor proprietate privată;

i) planul de situație al terenului, executat în sistemul de proiecție Stereo 70, însoțit de o copie de pe harta amenajistică, cu indicarea amplasamentului terenului forestier, vizată de ocolul silvic care asigură administrarea sau serviciile silvice; acesta va cuprinde inventarul de coordonate stereo 70 pentru suprafața care face obiectul schimbării categoriei de folosință din fiecare unitate amenajistică, precum și limitele unităților amenajistice;

j) documentul emis de către unitatea elaboratoare prin care a avizat proiectul tehnic sau studiul de fezabilitate; nu se solicită acest document în cazul terenurilor necesare constituirii culoarului de frontieră și fâșiei de protecție a frontierei de stat, precum și pentru cele destinate realizării unor obiective din cadrul Sistemului integrat de securizare a frontierei de stat.

ART. 7

Schimbarea destinației terenurilor prevăzute la [art. 24 alin. \(1\) din Legea nr. 46/2008, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare, se face în baza unei documentații care cuprinde:

- a) solicitarea motivată a proprietarului de schimbare a destinației terenului;
- b) hotărârea consiliului local, pentru terenurile proprietate a unităților administrativ-teritoriale, respectiv hotărârea organelor de conducere a persoanelor juridice, pentru terenurile proprietate privată;
- c) documente prin care se face dovada proprietății;
- d) elemente de identificare a terenului potrivit modelului prevăzut în anexa nr. 6 la prezentele norme tehnice;
- e) planul de amplasament și delimitare a terenului;
- f) fișa perimetrului de ameliorare, procesul-verbal de recepție, fișa de transmitere în cazul perimetrelor de ameliorare, vizate de structura teritorială de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, pentru terenurile degradate.

ART. 8

Anexele nr. 1-6 fac parte integrantă din prezentele norme tehnice.

ANEXA 1

la normele tehnice

T

ST

INFORMAȚII TEHNICE

privind prevederile amenajamentului silvic și propunerile de modificare a acestuia

Proprietarul/Deținătorul terenului forestier

A. Date referitoare la posibilitate

T

Unitatea de producție		Anul intrării în vigoare a amenajamentului	S.U.P.	Posibilitatea - m ³ -	Volumul recoltat de la intrarea în vigoare a amenajamentului - m ³ -	din care:	Volum rămas de recoltat la expirarea valabilității amenajamentului - m ³ -
Nr.	Denumire					Produse accidentale I - m ³ -	
1	2	3	4	5	6	7	8

ST

B. Date referitoare la prevederile amenajamentului silvic, situația actuală și propuneri

B1. Prevederile amenajamentului silvic și stadiul aplicării acestora

T

UP	ua	S - ha	S.U.P.	Grupa și categ. funcț.	Compoziția	V - m ³	K	Vârsta - ani	Cls. prod.	Prov.	Urg. reg.	Vârsta expl.	Lucrări propuse		Lucrări executate	
													Natura lucrărilor	Volum de extras	Natura lucrărilor	Volum extras
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

ST

B2. Situația actuală și propuneri de modificare a prevederilor amenajamentului silvic

T

UP	ua	S.U.P.	Suprafața - ha -			TP	Compoziția	K	Vârsta - ani	Volum corespunzător suprafeței afectate - m ³ -		Vit.	Factor destabilizator	Grad vătămare	Urg. reg.	Seminiș utilizabil		Propuneri de modificare a prevederilor amenajamentului silvic		
			totală	afectată total	din care integral					Total	Din care integral					Compoziția	Suprafața ocupată	Măsuri propuse*	Suprafața de parcurs - ha -	Volum de extras - m ³ -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ST

*Măsuri propuse:
 Extragerea integrală a materialului lemnos (E.I.M.L);
 Extragerea arborilor afectați (EAA);
 Împăduriri conform soluții din documentație (ÎD). Compoziția de regenerare;
 Împăduriri conform soluției din studiul pedostațional (ÎSP).

C. Unități amenajistice din care se va precompta volumul propus a se extrage

T

UP	ua	Suprafața - ha -	Compoziția	V m ^ 3 -	Vârsta - ani -	K	Cls. prod.	Urg. reg.	Semnificație	Vit.	Lucrări propuse în amenajament		Volum precomptat - m^3 -	Lucrări propuse după precomptare	
											Natura lucrării	Volum de extras - m^3 -		Natura lucrării	Volum rămas de extras - m^3 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ST

Șef ocol silvic

 Numele, prenumele
 Semnătura
 Reprezentant Garda forestieră

 Numele, prenumele
 Semnătura
 Șef de proiect pentru lucrări de amenajarea pădurilor

 Numele, prenumele
 Semnătura
 Expert tehnic pentru lucrări de amenajarea pădurilor

 Numele, prenumele
 Semnătura
 Invitați
 Numele, prenumele
 Semnătura
 NOTĂ:
 Semnificația termenilor este următoarea:
 UP = unitate de producție;
 SUP = subunitate de producție/protecție;
 ua = unitate amenajistică;
 S = suprafață;
 Grupa și categ. funcț. = grupa și categoria funcțională;
 V = volum;
 K = consistență;

Cls. prod. = clasa de producție;
Prov. = proveniența;
T.P. = tipul natural fundamental de pădure (codul)
Urg. reg. = urgența de regenerare (codul);
Vârsta expl. = vârsta exploatabilității;
Vit. = vitalitate (codul).

ANEXA 2

la normele tehnice

T

ST

Antetul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale

care răspunde de silvicultură

AVIZ

Nr. din

Conducătorul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, (funcția, numele și prenumele), văzând solicitarea și documentația tehnică aferentă, înregistrată cu nr., având în vedere prevederile [art. 22 alin. \(1\) din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare,

în baza (actele normative care reglementează organizarea și funcționarea structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și care stabilește competența conducătorului acestei structuri de a emite acest aviz, actul administrativ prin care a fost numit conducătorul acesteia)

emite următorul

AVIZ:

1. Se avizează favorabil modificarea prevederilor amenajamentului silvic al Unității de producție, pentru fondul forestier proprietate a, administrat/pentru care serviciile silvice sunt asigurate de Ocolul silvic din cadrul (după caz: Regia Națională a Pădurilor - Romsilva, Direcția Silvică), după cum urmează:

- a) extragerea arborilor afectați din unitatea de producție (U.P.): ua suprafață volum
- b) extragerea integrală a masei lemnoase din U.P.: ua suprafață volum
- c) împăduriri în U.P. ua suprafață
- d)

(Exemplu: Extragerea arborilor ruți și doborâți în UP I Caraiman, unitățile amenajistice: 20A, suprafața 8 ha, volum 110 mc; 20B, suprafața 0,4 ha, volum 21 mc etc.)

2. Modificarea prevederilor amenajamentului unității de producție este determinată de (descrierea factorilor destabilizatori, biotici și/sau abiotici, necesitatea argumentată a schimbării soluțiilor de gospodărire a pădurilor, instalarea regenerării naturale în arborete

exploatabile din zonele de stepă, silvostepă sau câmpie forestieră, neincluse în planul decenal etc.)

3. Din volumul de masă lemnoasă de mc, prevăzut a se extrage conform prevederilor de la pct. 1:

a) mc din ua nu se precomptează;

b) mc din ua se precomptează din posibilitatea anuală stabilită pentru subunitatea de producție/protecție (S.U.P.) de tip: din ua volum mc, ua volum mc, în cadrul unității de producție analizate;

c) mc din ua se precomptează din posibilitatea stabilită pentru S.U.P. de tip: ua volum mc, ua volum mc, în cadrul unității de producție analizate;

d) mc din ua se precomptează din posibilitatea anuală stabilită la nivel de ocol silvic pentru proprietatea publică a statului sau /la nivelul proprietății (în situația în care sunt elaborate cel puțin două amenajamente silvice pentru un proprietar) pentru S.U.P. de tip: UP din ua volum mc

e) mc din ua se precomptează din posibilitatea stabilită la nivel de ocol silvic pentru proprietatea publică a statului sau la nivelul proprietății (în situația în care sunt elaborate cel puțin două amenajamente silvice pentru un proprietar) pentru S.U.P. de tip: UP din ua volum mc

4. Volumul prevăzut a se extrage din: ua, mc; ua, ... mc se va încadra în posibilitatea anuală/posibilitatea prevăzută de amenajamentul în vigoare, iar volumul din: ua, mc; ua, mc se va extrage prin depășirea posibilității anuale/posibilității prevăzute de amenajamentul silvic în vigoare.

5. Prezentul aviz se va comunica solicitantului și se emite în scopul obținerii de către acesta a aprobării conducătorului autorității publice centrale care răspunde de silvicultură privind modificarea prevederilor amenajamentului silvic în vigoare.

Conducătorul structurii teritoriale de specialitate

a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură,

.....
(funcția, numele, prenumele și semnătura)

NOTĂ:

Avizul se completează cu informațiile necesare, iar spațiile care nu necesită completare se barează.

ANEXA 3

la normele tehnice

T

ST

ÎNCADRAREA PĂDURILOR ÎN GRUPE, SUBGRUPE ȘI CATEGORII FUNCȚIONALE
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție

Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice

T

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.1.a	Arboretele situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă	T II
1.1.b	Arboretele situate pe versanții direcți ai lacurilor de acumulare și naturale	T III
1.1.c	Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale	T IV
1.1.d	Arboretele din Lunca și Delta Dunării (ostroave și maluri fără zona dig-mal) și cele situate în lunca râurilor neîndiguite	T IV
1.1.e	Arboretele situate în albia majoră a râurilor	T III

1.1.f	Arboretele situate în lunca râurilor interioare și în zona dig-mal din Lunca și Delta Dunării	T III
1.1.g	Arboretele din bazinele torențiale sau cu transport excesiv de aluviuni, determinate prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice	T III
1.1.h	Arboretele de protecție a izvoarelor care constituie surse de alimentare cu apă a păstrăvăriilor și arborete situate pe versanții direcți ai păstrăvăriilor	T III
1.1.i	Arboretele situate în perimetrele de protecție a resurselor de apă industrială	T III

ST

Subgrupa 1.2. - Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice

T

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional

1.2.a	<p>Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice</p>	T II
1.2.b	<p>Arboretele constituite din subparcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare</p>	T II
1.2.c	<p>Arboretele/ Benzile de pădure din jurul golurilor alpine</p>	T II
	<p>Arboretele din</p>	

1.2.d	jurul marilor construcții hidrotehnice, pe o rază minimă de 200 m, în funcție de pericolul de eroziune și de alunecare a terenului	T II
1.2.e	Plantațiile forestiere de pe terenuri degradate	T II
1.2.f	Arboretele situate în zonele de formare a avalanșelor și pe culoarele acestora	T II
1.2.g	Arboretele situate pe nisipuri mobile consolidate	T III
1.2.h	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare	T II
1.2.i	Arboretele situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă	T II
1.2.j	Benzi de pădure din jurul exploatărilor de suprafață a resurselor minerale	T II
1.2.k	Arboretele situate în zonele de carst	T III
	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice	

1.2.1	foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a	TIV
-------	---	-----

ST

Subgrupa 1.3. - Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice

T

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.3.a	Arboretele din stepă și silvostepă cu condiții grele de regenerare, cu excepția zăvoaielor și pădurilor de luncă din aceste zone	T II
1.3.b	Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie, cu condiții grele de regenerare	T II
1.3.c	Arboretele de stejar pufos și brumăriu, din silvostepă, cu condiții grele de regenerare	T II
1.3.d	Benzile de pădure situate în jurul bazinelor de retenție a iazurilor și heleșteielor	T IV

1.3.e	Perdelele forestiere de protecție	T II
1.3.f	Lizierele situate de-a lungul trupurilor de pădure din zona de câmpie și coline joase	T II
1.3.g	Arboretele din trupuri dispersate, situate în zona de câmpie	T III
1.3.h	Arboretele situate în condiții foarte grele de regenerare	T II
1.3.i	Jnepenișuri	T I
1.3.j	Arboretele situate în zone cu atmosferă puternic poluată	T II
1.3.k	Arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată	T III
1.3.l	Arborete din jurul depozitelor de steril, cenușă și alte reziduuri, în situațiile în care pericolul degradării mediului este evident	T II
1.3.m	Pădurile situate în vecinătatea Mării Negre și a lacurilor litorale	T II

1.3.n	Arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie	T III
-------	--	-------

ST

Subgrupa 1.4. - Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale

T

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.4.a	Arboretele constituite în păduri parc, parcuri recreative, tematice sau educaționale	T II
1.4.b	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan	T III
1.4.c	Arboretele din jurul stațiunilor balneoclimaterice, climaterice și al sanatoriilor de importanță națională stabilite de autoritatea publică centrală pentru sănătate	T II
1.4.d	Arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase	T III
	Benzi de pădure constituite din	

1.4.e	subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații de importanță națională și internațională	T II
1.4.f	Benzi de pădure constituite din subparcele întregi situate de-a lungul căilor de comunicații , altele decât cele prevăzute la categoria funcțională 1.4.e	T IV
1.4.g	Arboretele din trupuri de pădure esențiale pentru păstrarea identității culturale a comunităților locale	T II
1.4.h	Arboretele din păduri care protejează obiective speciale	T II
1.4.i	Arboretele din complexuri de vânătoare și crescătorii de vânat autorizate, destinate creșterii intensive a vânatului, în scopul recreerii prin vânătoare	T IV

ST

Subgrupa 1.5. - Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită

T

Categorie	Denumire	Tipul
-----------	----------	-------

funcțională		funcțional
1.5.a	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează conservarea	T II
1.5.b	Arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ ce vizează valorificarea durabilă	T III
1.5.c	Arboretele cuprinse în rezervații naturale, cu regim strict de protecție	T I
1.5.d	Arboretele din păduri constituite în rezervații științifice	T I
1.5.e	Arboretele constituite în zone de protecție a monumentelor naturii	T II
1.5.f	Arboretele declarate monumente ale naturii	T I
1.5.g	Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite	T II sau T IV

	în rezervații științifice	
1.5.h	Arboretele constituite ca rezervații seminologice	T II
1.5.i	Arboretele destinate protecției unor specii ocrotite din faună	T II
1.5.j	Arboretele din păduri virgine	T I
1.5.k	Arboretele din parcuri dendrologice și arboretumuri	T II
1.5.l	Arboretele din păduri destinate conservării resurselor genetice	T II
1.5.m	Plantaje	T II
1.5.n	Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere	T III
1.5.o	Arboretele din păduri cvasivirgine	T I
1.5.p	Arboretele incluse în păduri naturale seculare de valoare deosebită	T II
	Arboretele din păduri/ ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate	

1.5.q	de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/ situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI)	T IV
1.5.r	Arboretele din păduri/ ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA)	T IV
1.5.s	Arboretele incluse în zonele umede de importanță internațională (situri RAMSAR)	T IV
1.5.t	Arboretele din păduri constituite în coridoare ecologice	T IV
	Arboretele din ecosisteme	

1.5.u	forestiere rare, amenințate sau periclitare	T II
-------	--	------

ST

Subgrupa 1.6. - Păduri cu funcții speciale pentru conservarea și ocrotirea biodiversității

T

Categorie funcțională	Denumire	Tipul funcțional
1.6.a	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă	T I
1.6.b	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală	T I
1.6.c	Arboretele din parcurile naționale din zona de conservare durabilă constituite din primul rând de parcele limitrofe zonei de protecție strictă/ integrală	T II
	Arboretele incluse prin planurile de management în zona de	

1.6.d	conservare durabilă a parcurilor naționale, cu excepția celor incluse în categoria 1.6.c	T III
1.6.e	Arboretele din parcurile naționale incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă	T IV
1.6.f	Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție strictă	T I
1.6.g	Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de protecție integrală	T I
1.6.h	Arboretele incluse în zona de management durabil al parcurilor naturale	T III
1.6.i	Arboretele din parcurile naturale incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale	TIV

	protejate	
1.6.j	Arboretele din geoparcuri, incluse prin planurile de management, în zona de protecție strictă a ariilor naturale protejate	T I
1.6.k	Arboretele din geoparcuri, cuprinse în zona tampon	T III
1.6.l	Arboretele din geoparcuri incluse, prin planurile de management, în zona de dezvoltare durabilă a ariilor naturale protejate	T IV
1.6.m	Arboretele din rezervații ale biosferei incluse în zona strict protejată	T I
1.6.n	Arboretele din rezervațiile biosferei, incluse în zona tampon	T II
1.6.o	Arboretele din rezervațiile biosferei, incluse în zona de reconstrucție ecologică	T III
1.6.p	Arboretele din rezervațiile biosferei, incluse în zona	T IV

	de dezvoltare durabilă	
1.6.q	Arboretele din siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, incluse în zona strict protejată	T I
1.6.r	Arboretele din siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, altele decât cele incluse în categoria funcțională 1.6.q	T III

ST

Grupa a II-a. Păduri cu funcții de producție și protecție

T

Categoria funcțională	Denumire	Tipul funcțional
2.1.a	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori groși și foarte groși de calitate superioară, în vederea producerii de lemn de rezonanță și claviatură	T V
2.1.b	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn gros și foarte gros pentru furnire	T V

	estetice și tehnice	
2.1.c	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea	T VI
2.1.d	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn	T VI

ST

Încadrarea vegetației forestiere în grupe, subgrupe și categorii funcționale se face în baza următoarelor precizări:

T

Categorია funcțională	Precizări privind condițiile de încadrare
	Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție
Subgrupa 1.1. - Păduri cu funcții de protecție a apelor, funcții predominant hidrologice	
1.1.a	Se are în vedere zonarea din amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone se face prin includerea unităților amenajistice limitrofe izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă sau în baza studiilor sau reglementărilor specifice.
1.1.b	Se iau în considerare lacurile de acumulare existente, aflate în execuție, precum și cele

	naturale. Se includ arboretele situate pe versanții direcți.
1.1.c	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone se va face prin includerea de păduri situate în bazinul hidrografic respectiv, situate la distanțe de 15 km până la 30 km în amonte de limita acumulării existente sau proiectată a se realiza, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului.
1.1.d	Se delimitează un rând de parcele de-a lungul Dunării și din lunca râurilor interioare, inclusiv în zona montană. Ostroavele se includ integral.
1.1.e	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Revizuirea se face prin includerea arboretelor situate în albia majoră a râurilor și de protecție a malurilor.
1.1.f	Se includ arboretele din zona dig-mal a Luncii și Deltei Dunării și arboretele din lunca râurilor, altele decât cele din categoria funcțională 1.1.d.
1.1.g	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Revizuirea acestora sau delimitarea de noi zone se va face prin studii hidrologice, de amenajarea pădurilor sau de amenajare a bazinelor hidrografice.
1.1.h	Se va menține zonarea prevăzută în amenajamentul expirat, revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone făcându-se la solicitarea proprietarului/administratorului de pădure.

1.1.i	Se are în vedere zonarea din amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia sau delimitarea de noi zone se face prin includerea unităților amenajistice limitrofe resurselor de apă industrială.
Subgrupa 1.2. Păduri cu funcții de protecție a solului, funcții predominant pedologice	
1.2.a	Se vor zona arboretele situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice.
1.2.b	Se iau în considerare subparcelele limitrofe obiectivului protejat, situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 grade și cu pericol de alunecare.
1.2.c	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Zonele de protecție se stabilesc pe bază de cartări staționale efectuate în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor, cu lățimi de 100-300 m, în funcție de panta și natura terenurilor, precum și de starea de vegetație a arboretelor.
1.2.d	Se delimitează benzi de pădure cu lățimi de până la 200 m, în funcție de pericolul de eroziune și alunecare a terenului.
1.2.e	Se includ arboretele de pe terenurile degradate constituite ca perimetre de ameliorare. Nu se includ arboretele instalate pe

	terenurile degradate care au dobândit capacitate de regenerare naturală.
1.2.f, g, h, i	Zonele de protecție se stabilesc pe bază de cartări staționale efectuate în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor.
1.2.j	Se delimitează benzi de pădure cu lățimi de 100-300 m.
1.2.k	Zonele de protecție se stabilesc pe bază de cartări staționale efectuate în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor sau prin planurile de management ale ariilor naturale protejate, aprobate în condițiile legii.
1.2.1	Se includ arboretele situate pe aceleași substraturi ca cele prevăzute la categoria funcțională 1.2.a, dar cu pante cuprinse între 6-30 grade, inclusiv, respectiv între 6-35 grade, inclusiv, în funcție de substrat.
Subgrupa 1.3. Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și industriali dăunători, funcții predominant climatice	
1.3.a	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor.
1.3.b	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor. Se vor încadra arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie situate pe stațiuni de bonitate inferioară.
1.3.c	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor. Se includ arboretele de stejar pufos și brumăriu din zona de stepă și

	silvostepă în care nu s-a realizat regenerarea naturală prin aplicarea de tratamente intensive.
1.3.d	Se includ benzile de pădure, cu lățimi de cel mult 100 m, situate în jurul bazinelor de retenție a iazurilor și heleșteielor.
1.3.e	Se includ perdelele forestiere de protecție cu lățimi de cel puțin 10 m.
1.3.f	Se includ benzile de pădure din zona de câmpie și coline joase, cu o lățime de până la 30 m de la liziera pădurii.
1.3.g	Se includ trupurile dispersate de pădure din zona de câmpie, cu suprafețe de sub 100 ha.
1.3.h	Se vor lua în considerare stațiunile cu vânturi reci, găuri de ger etc., stabilite pe bază de cartări staționale în cadrul lucrărilor de amenajare a pădurilor.
1.3.i	Se zonează cu ocazia amenajării pădurilor sau în baza unor studii privind vegetația forestieră.
1.3.j	Se încadrează arboretele situate în zone cu atmosferă puternic poluată, la care efectul noxelor industriale a fost determinat prin studii de specialitate.
1.3.k	Se încadrează arboretele situate în zone cu atmosferă slab și mediu poluată, la care efectul noxelor industriale a fost determinat prin studii de specialitate.
1.3.l	Se delimitează benzi de pădure constituite din primul rând de parcele întregi din jurul depozitelor.

1.3.m	Se includ arboretele limitrofe Mării Negre și lacurilor litorale situate la o distanță de până la 10 km de acestea.		
1.3.n	Zonarea se va face pe baza cartării pădurilor în cadrul lucrărilor de amenajarea pădurilor. Se vor încadra arboretele de stejar pedunculat din zona de câmpie situate pe stațiuni de bonitate superioară și mijlocie.		
Subgrupa 1.4. Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale			
1.4.a	Pădurile - parc, recreative, tematice sau educaționale se vor constitui la solicitarea proprietarului sau, în cazul fondului forestier proprietate publică a statului, la solicitarea administratorilor prevăzuți de lege, în baza unor studii de specialitate avizate de Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură. Lucrările de amenajare a dotărilor specifice (alei din materiale ecologice cu lățimea de maximum 2,0 m, bănci, iluminat, toalete ecologice, puncte de vizitare și construcții din lemn cu suprafața de maximum 15 mp) se realizează fără extragerea arborilor. Se pot realiza împăduriri cu specii care nu sunt din tipul natural fundamental, inclusiv exotice, în locul arborilor extrași.		
1.4.b	Se menține zonarea din amenajamentul expirat. Revederea zonei de recreere se face ținându-se seama de următoarele criterii:		
	Categorii de localități	Pădure de recreere la 1000 de locuitori	Lățimea maximă a zonei circulare a pădurilor

		- ha -	de agrement -km -
	Municipiul București	30	50
	Municipii, orașe, comune:		
	- cu peste 100 mii locuitori	20	40
	- între 20-100 mii locuitori	20	25
	- sub 20 mii locuitori	15	15
1.4.c	Se include primul rând de arborete din jurul stațiunilor turistice, balneoclimaterice, climaterice și al sanatoriilor de interes național. Interesul național se stabilește prin acte normative.		
1.4.d	Se includ arboretele din trupuri de pădure de până la 50 ha, situate la o distanță de până la 2 km față de localitățile din zona de câmpie și de coline joase.		
1.4.e	Se includ arboretele limitrofe drumurilor europene și naționale.		
1.4.f	Se includ arboretele limitrofe drumurilor județene de interes turistic.		
1.4.g	Se includ arborete care au legătură strânsă cu identitatea culturală a unor comunități locale.		
1.4.h	Se ia în considerare zonarea prevăzută în amenajamentul expirat. Se includ arboretele care protejează obiective cu regim special (unități		

	militare sau care vizează siguranța și securitatea națională) la solicitarea instituțiilor respective.
1.4.i	Se includ arboretele din interiorul complexurilor de vânătoare și a crescătoriilor de vânat, autorizate.
Subgrupa 1.5. Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	
1.5.a	Se includ arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ care vizează conservarea, pentru care planurile de management/ regulamentele aprobate permit astfel de lucrări.
1.5.b	Se includ arboretele cuprinse în rezervații naturale cu management activ care vizează valorificarea durabilă, pentru care planurile de management/ regulamentele aprobate permit astfel de lucrări.
1.5.c	Se includ arboretele cuprinse în rezervații naturale strict protejate pentru care planurile de management/ regulamentele aprobate interzic orice fel de intervenție.
1.5.d	Se includ arboretele cuprinse în rezervații științifice, în conformitate cu prevederile planurilor de management aprobate.
1.5.e	Se includ arboretele limitrofe monumentelor naturii.
	Se includ arboretele declarate monumente ale naturii. Criteriile care stau la baza declarării unei arii protejate ca monument al naturii sunt acelea de identificare a zonelor cu elemente naturale

1.5.f	<p>valoroase și o deosebită semnificație ecologică, științifică sau peisagistică, reprezentând specii de plante sau animale sălbatice amenințate cu dispariția, arbori seculari, asociații floristice sau faunistice, fenomene geologice: chei, cascade, peșteri, avene, stânci, cursuri de apă, depozite fosile, precum și alte elemente cu valoare de patrimoniu natural, prin unicitatea și valoarea lor.</p>
1.5.g	<p>Se are în vedere zonarea din amenajamentul expirat. Revizuirea acesteia și delimitarea de noi zone se face la cererea administratorului/proprietarului în baza acordurilor încheiate cu institutele de cercetare și instituțiile de învățământ superior de specialitate. Acestea au obligația să prezinte, la avizarea temei de proiectare, lista unităților amenajistice care intră în această categorie, precum și obiectivele de cercetare. Măsurile de gospodărire vor fi conforme cu tema de cercetare. Institutele de cercetare pot încadra arborete din fondul forestier național proprietate publică a statului și în baza unor planuri de cercetare. Se pot realiza lucrări silvotehnice specifice tipurilor funcționale TII sau TIV.</p>
1.5.h	<p>Se includ arboretele cuprinse în Catalogul național al rezervațiilor seminologice, în vigoare la data elaborării amenajamentului.</p>
	<p>Prezența exemplarelor unei specii într-o concentrație ridicată în timpul unei perioade critice a existenței sale în baza studiilor avizate de autoritatea publică</p>

1.5.i	centrală pentru protecția mediului (refugii de iernare pentru capra neagră; locuri de „rotit” pentru cocoșul de munte și cocoșul de mesteacăn; zone de stâncărie, zone cu arbori bătrâni scorburoși, ce conțin colonii de hibernare de lilieci; zone stabile, recunoscute cu mari concentrații de bârloguri de urs).
1.5.j	Se includ arboretele care îndeplinesc criteriile și indicatorii de identificare a pădurilor virgine din România, prevăzuți de legislația în vigoare.
1.5.k	Se includ arboretele din parcurile dendrologice și arboretumurile.
1.5.l	Se includ arboretele cuprinse în Catalogul național al resurselor genetice în vigoare la data elaborării amenajamentului.
1.5.m	Se includ arboretele constituite ca plantațe.
1.5.n	Se includ arboretele limitrofe arboretelor constituite ca rezervații seminologice sau ca resurse genetice.
1.5.o	Se includ arboretele care îndeplinesc criteriile și indicatorii de identificare a pădurilor cvasivirgine din România, prevăzuți de legislația în vigoare.
1.5.p	Se includ arborete cu vârste înaintate în raport cu tipul de ecosistem forestier, neconstituite ca arii protejate, care prezintă valoare deosebită sub raportul conservării biodiversității, neincluse în studiile privind identificarea pădurilor virgine. Se vor include și pădurile seculare fără

	structuri primare, care necesită intervenții în scopul reconstituirii structurilor de tip natural.
1.5.q	Se includ arboretele din situri de importanță comunitară conform planurilor de management aprobate, destinate conservării de specii rare de plante și a habitatelor naturale a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI.
1.5.r	Se includ arboretele din situri de importanță comunitară conform planurilor de management aprobate, destinate conservării de specii rare de faună, a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare, care fac parte din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA.
1.5.s	Se includ arboretele din siturile de importanță internațională - RAMSAR, cartate prin planuri de management și regulamente, aprobate.
1.5.t	Se includ arboretele constituite în coridoare ecologice, cartate prin planuri de management și regulamente, aprobate.
1.5.w	Se vor încadra, în principal, arboretele din habitatele prioritare de interes comunitar, păduri cu tisa, zimbru, jugastru de banat, alun turcesc, liliac și alte ecosisteme rare.
Subgrupa 1.6. Păduri cu funcții speciale pentru conservare și ocrotirea biodiversității	
	Se includ arboretele cuprinse

1.6.a	în zona de protecție strictă a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.b	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție integrală a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.c	Se includ arboretele cuprinse în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.d	Se includ arboretele cuprinse în zona de conservare durabilă a parcurilor naționale, altele decât cele incluse în categoria 1.6.c, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.e	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a parcurilor naționale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.f	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție strictă a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.g	Se includ arboretele cuprinse în zona de protecție integrală a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.h	Se includ arboretele cuprinse în zona de management durabil a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.i	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a parcurilor naturale, în conformitate cu planurile de management aprobate.
	Se includ arboretele cuprinse

1.6.j	în zona de protecție strictă a geoparcurilor, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.k	Se includ arboretele cuprinse în zona tampon a geoparcurilor, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.l	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a geoparcurilor, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.m	Se includ arboretele cuprinse în zona strict protejată a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.n	Se includ arboretele cuprinse în zona tampon a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.o	Se includ arboretele cuprinse în zona de reconstrucție ecologică a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.p	Se includ arboretele cuprinse în zona de dezvoltare durabilă a rezervațiilor biosferei, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.q	Se includ arboretele cuprinse în zona strict protejată a siturilor naturale ale patrimoniului universal UNESCO, în conformitate cu planurile de management aprobate.
1.6.r	Se includ arboretele cuprinse în siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO, altele decât cele incluse în categoria funcțională 1.6.q, în

conformitate cu planurile de management aprobate.

ST

T

Grupa a II-a - Păduri cu funcții de producție și protecție	
2.1.a	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, arbori groși și foarte groși de calitate superioară, în vederea producerii de lemn de rezonanță și claviatură, existente în amenajamentul anterior, sau cele care îndeplinesc condițiile de încadrare, stabilite prin studii de specialitate.
2.1.b	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, lemn și foarte gros pentru furnire estetice și tehnice.
2.1.c	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea.
2.1.d	Se includ arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn.

ST

NOTĂ:

Zonarea funcțională se face pentru păduri și pentru terenuri destinate împăduririi.

ANEXA 4

la normele tehnice

T

ST

Antet (structura teritorială de specialitate a autorității publice

centrale care răspunde de silvicultură)

Nr. /

AVIZ Nr. /

Conducătorul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură(funcția, numele și prenumele, denumirea structurii).....,văzând solicitarea și documentația tehnică prezentată de, înregistrată cu nr., având în vedere prevederile [art. 47 din Legea nr. 46/2008 - Codul silvic, republicată](#), cu modificările și completările ulterioare, în baza (actul normativ prin care se conferă competența emiterii prezentului aviz și actul administrativ prin care a fost numit conducătorul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și care emite prezentul aviz) emite următorul

AVIZ:

1. În scopul realizării obiectivului (de exemplu: construirea unui drum forestier etc.) se avizează schimbarea categoriei de folosință de la la, pentru terenurile forestiere în suprafață totală de ha, terenuri aflate în proprietatea publică/privată a și administrate/pentru care se prestează servicii silvice de ocolul silvic, din unitățile amenajistice specificate în fișa tehnică cuprinsă în documentație.

2. Pentru executarea lucrărilor necesare scopului prevăzut la pct. 1 se avizează defrișarea vegetației forestiere pe suprafața de ha.

3. Masa lemnoasă rezultată prin defrișarea vegetației forestiere se va precompta conform prevederilor legale.

4. Prezentul aviz este valabil cu condiția menținerii soluției de amplasare a obiectivului și servește numai pentru obținerea aprobării, de la autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură, a schimbării categoriei de folosință.

Conducătorul structurii teritoriale de specialitate a autorității publice centrale care răspunde de silvicultură, (funcția, numele și prenumele, semnătura)

ANEXA 5

la normele tehnice

T

ST

DIRECȚIA SILVICĂ/STRUCTURA DE RANG SUPERIOR
OCOLUL SILVIC
FIȘA TEHNICĂ
privind schimbarea categoriei de folosință în scopul

T

Unitatea de producție

Nr. crt.	Specificări	UM	Unități amenajistice								Total
x	x	x									x
1.	Suprafața unității amenajistice	ha									
2.	Suprafața pentru care se solicită schimbarea categoriei de folosință*	ha									
3.	Suprafața de defrișat*	ha									
4.	Categoria de folosință silvică actuală	x									x
5.	Categoria de folosință silvică solicitată	x									x
6.	Categoria funcțională	x									x
7.	Panta terenului	grade									x
8.	Compoziția arboretului	x									x
9.	Vârsta medie a arboretului	ani									x
10.	Clasa de producție	x									x
11.	Consistența	x									x
12.	Volumul la hectar	mc									
13.	Volumul de defrișat	mc									

ST

* Suprafețele se înscriu cu 4 zecimale.

Director/Șef ocol,
.....

și ștampila) (numele și prenumele, semnătura
 Întocmit

 semnătura) (numele și prenumele, funcția și

ANEXA 6

la normele tehnice

T

ST

ELEMENTELE DE IDENTIFICARE
 a terenului în suprafață totală de ha, proprietate
 publică/privată
 a, pentru care se aprobă schimbarea destinației și
 categoriei de folosință

T

Nr. crt.	Proprietar	Nr. cadastral	Nr. tarla	Nr. parcelă	Suprafața - ha -	Destinația /Categorია de folosință actuală	Destinația /Categorია de folosință solicitată
1	2	3	4	5	6	7	8
	TOTAL						

ST

Proprietar
